総務室放射線影響対策担当

| | | | 75/1 754- | 測定結果(ベクレル/kg) | | | | | | | (初州が) 首 内 木 三 三 |
|----------|--------|-------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------|------|--------|-------|-----------|--------------------------|
| 市町村 | 品目 | 採取日 | 測定日 | セシウム134 (Cs-134) | セシウム137 (Cs-137) | 計 | 測定機関 | 測定機器 | 検査 区分 | 基準値 超過 | 国出荷制限指示 県出荷等自粛要請 |
| 01盛岡市 | ナラタケ | 平成27年9月12日 | 平成27年9月14日 | 不検出(<6.51) | 10.8 | 11 | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 02宮古市 | マツタケ | 平成27年9月4日 | 平成27年9月7日 | 不検出(<6.56) | 15.9 | 16 | 農研 | Ge | 市町村 | | |
| | マツタケ | 平成27年9月13日 | 平成27年9月17日 | 不検出(<7.40) | 23.3 | 23 | 農研 | Ge | 市町村 | | - |
| 03大船渡市 | マツタケ | 平成24年10月22日 | 平成24年10月26日 | 29.9 | 99.4 | 130 | 農研 | Ge | 産直 | 0 | 平成24年10月29日 (国出荷制限指示) |
| 04花巻市 | ナラタケ | 平成27年9月1日 | 平成27年9月4日 | 不検出(<4.87) | 不検出(<5.66) | 不検出(<11) | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 05北上市 | ハナイグチ | 平成27年10月2日 | 平成27年10月2日 | 不検出(<4.52) | 10.6 | 11 | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 06久慈市 | マツタケ | 平成27年9月11日 | 平成27年9月14日 | 不検出(<5.08) | 6.98 | 7 | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 07遠野市 | ヌメリイグチ | 平成24年11月5日 | 平成24年11月6日 | 166 | 298 | 460 | 農研 | Ge | 市町村依頼 | 0 | 平成24年11月7日 (国出荷制限指示) |
| 08一関市 | ホウキタケ | 平成24年9月5日 | 平成24年9月11日 | 520 | 880 | 1400 | 農研 | Ge | 市町村 | 0 | 平成24年10月11日 (国出荷制限指示) |
| 09陸前高田市 | アミタケ | 平成24年10月3日 | 平成24年10月10日 | 730 | 1200 | 1900 | 環保 | Ge | 市町村 | 0 | 平成24年10月11日 (国出荷制限指示) |
| 10釜石市 | アミタケ | 平成24年10月11日 | 平成24年10月15日 | 219 | 363 | 580 | 農研 | Ge | 市町村依頼 | 0 | 平成24年10月16日 (国出荷制限指示) |
| 11二戸市 | サクラシメジ | 平成27年9月15日 | 平成27年9月17日 | 不検出(<6.76) | 43.4 | 43 | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 12八幡平市 | ブナハリタケ | 平成27年10月4日 | 平成27年10月5日 | 不検出(<3.9) | 不検出(<6.2) | 不検出(<10) | 環保 | e G | 市町村 | | |
| 13奥州市 | ハツタケ | 平成24年10月12日 | 平成24年10月17日 | 1110 | 1860 | 3000 | 農研 | Ge | 産直 | 0 | 平成24年10月18日 (国出荷制限指示) |
| | コウタケ | 平成24年10月12日 | 平成24年10月17日 | 18.4 | 87.2 | 110 | 農研 | Ge | 産直 | 0 | |
| 14雫石町 | ハツタケ | 平成27年8月27日 | 平成27年8月31日 | 不検出(<6.22) | 不検出(<6.52) | 不検出(<13) | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 15葛巻町 | マツタケ | 平成27年9月3日 | 平成27年9月4日 | 不検出(<6.10) | 7.85 | 7.9 | 農研 | Ge | 市町村 | | |
| 16岩手町 | マツタケ | 平成27年8月29日 | 平成27年9月1日 | 不検出(<9.41) | 不検出(<8.82) | 不検出(<18) | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 17滝沢市 | ナラタケ | 平成27年9月8日 | 平成27年9月8日 | 不検出(<4.98) | 不検出(<5.12) | 不検出(<10) | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 18紫波町 | アミタケ | 平成27年9月6日 | 平成27年9月7日 | 不検出(<5.76) | 9.53 | 9.5 | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 19矢巾町 | ハタケシメジ | 平成27年9月29日 | 平成27年9月29日 | 不検出(<6.15) | 不検出(<5.19) | 不検出(<11) | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 20西和賀町 | ナラタケ | 平成27年9月19日 | 平成27年9月25日 | 不検出(<4.3) | 不検出(<4.1) | 不検出(<8.4) | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 21金ケ崎町 | ナラタケ | 平成24年10月23日 | 平成24年10月26日 | 54.2 | 76.1 | 130 | 農研 | Ge | 市町村 | 0 | 平成24年10月29日 (国出荷制限指示) |
| 22平泉町 | アミタケ | 平成24年10月4日 | 平成24年10月10日 | 220 | 370 | 590 | 環保 | Ge | 市町村 | 0 | 平成24年10月11日 (国出荷制限指示) |
| 23住田町 | ナラタケ | 平成25年10月2日 | 平成25年10月4日 | 30. 4 | 89. 6 | 120 | 農研 | Ge | 市町村 | 0 | 平成25年10月9日 (国出荷制限指示) |
| 24大槌町 | マツタケ | 平成27年9月2日 | 平成27年9月3日 | 不検出(<8.41) | 9.46 | 9.5 | 農研 | Ge | 市町村 | | |
| 25山田町 | マツタケ | 平成27年9月4日 | 平成27年9月7日 | 7.14 | 32.7 | 40 | 農研 | e G | 市町村 | | |
| | マツタケ | 平成27年9月7日 | 平成27年9月10日 | 不検出(<8.41) | 29.3 | 29 | 農研 | Ge | 市町村 | | |
| 26岩泉町 | マツタケ | 平成27年9月14日 | 平成27年9月17日 | 不検出(<7.11) | 不検出(<7.48) | 不検出(<15) | 農研 | e | 市町村 | | |
| 27田野畑村 | マツタケ | 平成27年9月15日 | 平成27年9月17日 | 不検出(<6.97) | 20.6 | 21 | 農研 | e G | 市町村 | | |
| 28普代村 | コウタケ | 平成27年9月16日 | 平成27年9月17日 | 不検出(<5.04) | 17.3 | 17 | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 29軽米町 | マツタケ | 平成27年9月5日 | 平成27年9月10日 | 不検出(<4.65) | 7.83 | 7.8 | 農研 | Ge | 市町村 | | |
| 30野田村 | マツタケ | 平成27年9月6日 | 平成27年9月10日 | 不検出(<6.63) | 13.8 | 14 | 農研 | Ge | 市町村 | | |
| 31九戸村 | タマゴタケ | 平成27年8月17日 | 平成27年8月19日 | 5.41 | 28.3 | 34 | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 32洋野町 | ハナビラタケ | 平成27年8月21日 | 平成27年8月25日 | 不検出(<7.79) | 6.56 | 6.6 | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| 33一戸町 | アミタケ | 平成27年9月3日 | 平成27年9月4日 | 5.27 | 16.2 | 21 | 環保 | Ge | 市町村 | | |
| (参考)一般食品 | | | 7を合質して有効数 | | 34とCs-137の | | | | | | |

注1 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。「測定結果」欄の()内は検出限界値

注2 測定機関:「環保」は岩手県環境保健研究センター、「農研」は岩手県農業研究センター、測定機器:「Ge」はゲルマニウム半導体検出器

注3 検査区分:「市町村」は全県を対象とした野生きのこ放射性物質モニタリング検査、「産直」は産地直売所等で販売される野生きのこ類の検査、「市町村依頼」は市町村からの依頼に基づく検査 「検査計画」は県の県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画に基づく検査

注4 基準値超過:「〇」は一般食品の基準値を超過したもの

注5 国出荷制限指示:国(原子力災害対策本部)による出荷制限の指示を行った日を記載。要請した市町村の野生きのこ全種類が対象となる。

注6 県出荷等自粛要請:県による出荷及び採取の自粛要請を行った日を記載。要請した市町村の野生きのこ全種類が対象となる。

注7 スギヒラタケは従前から食用キノコとして摂取されていたが、平成16年に急性脳症を疑う事案等が発生したことから、国ではその摂取を控えるよう注意喚起を行っている。